



DÉTENDEUR-DÉBITMÈTRE MÉDICAL **MEDIFLOW[®] ULTRA II**

- Le mini détendeur intégré procure un débit très stable et très précis, indépendamment de la pression d'alimentation présente dans le réseau de distribution centralisée ou la bouteille de gaz.
- Mécanisme innovant d'auto-centrage garantissant facilité et sécurité dans la sélection des débits, avec, de plus, la présence continue de gaz, même entre deux valeurs de réglage. La conception du débitmètre permet même la continuité de la délivrance du gaz y compris dans les cas accidentels de destruction du volant de réglage.
- Lecture latérale et frontale des valeurs de débit réglées.
- Olive de sortie du débit rotative à 360°, permettant ainsi une meilleure orientation de la tubulure d'oxygénothérapie vers le patient et évitant le risque de torsions.
- Un nombre accru d'orifices pré-calibrés augmente les possibilités thérapeutiques: en plus de la version traditionnelle réglable de 0 à 15 l/min, la version avec la position supplémentaire 25 l/min permet d'autres types d'utilisation en réanimation; la valeur additionnelle de 7 l/min proposée dans ces deux versions étant destinée à la nébulisation.
- Design ergonomique et fuselé, facilitant préhensions, manipulations et nettoyages.



LES AVANTAGES DU MEDIFLOW ULTRA II

Indépendance vis-à-vis des fluctuations de la pression située en amont, dans la limite d'une plage comprise entre 2,8 et 8 bars.

Système de sécurité unique à débit continu : même en cas de positionnement accidentel entre deux valeurs, le gaz continue d'être administré au patient.



L'olive de sortie rotative à 360° élargit le champ des orientations de tubulures.

Deux fenêtres de lecture _frontale et latérale_ permettent une très bonne visibilité des valeurs de débit réglées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'entrée:	2,8 – 8 bars	
Pression de sortie max.:	2,1 bars (sans débit)	
Plages de débits*:	0 à 2 l/min	0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2
	0 à 6 l/min	0 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6
	0 à 25 l/min	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 15 - 25
Raccord d'entrée:	Selon norme AFNOR	
Raccord de sortie:	M12 x 1,25 avec olive livrée de série	
Corps:	Laiton nickelé	
Volant:	Polyamide	
Joint:	EPDM	
Filtre:	Bronze fritté et acier inoxydable	
Dimensions:		
Diamètre:	39 mm	
Longueur:	77 mm	
Poids:	350 g	
Statut réglementaire:	Dispositifs Médicaux n°93/42/CEE.	
	Conforme à la norme NF EN 10524-4 (détendeurs de gaz médicaux – étendeurs basse pression)	
	Conforme à la norme NF EN 1789 :2000 (véhicules médicalisés et leurs équipements – ambulances)	
Classification:	Class IIa	
Fabricant:	GCE, s.r.o, Žižkova 381, 583 81 Chotěboř, CZ	

* Flowrates expressed at 23°C and 101,3 kPa

MODULE COMPOSÉ DE 4 DÉBITMÈTRES MEDIFLOW ULTRA II



MEDIFLOW CONNECTÉ À UNE UNITÉ HOSPITALIÈRE



BUREAUX DE VENTE

EUROPE

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
FRANCE
ALLEMAGNE
HONGRIE
ITALIE
POLOGNE
PORTUGAL
ROUMANIE
ESPAGNE
SUÈDE
ROYAUME-UNI & IRLANDE

AMÉRIQUE

AMÉRIQUE LATINE
MEXIQUE
ÉTATS-UNIS

ASIE

CHINE
INDE
RUSSIE



visitez: www.gcegroup.com



GCE S.A.S
B.P 40110 - 70, rue du Puits Charles
La Charité sur Loire Cedex, F-58403, FRANCE
Tel. +33 386 69 46 00, Fax. + 33 3 86 70 09 81
E-mail: sales.fr@gcegroup.com
www.gcegroup.com, www.france.gcegroup.com

Art. Nr. 735100000401. Edition 1/2020. Modifications sont sujettes à modification sans préavis. 180520kp © 2020